## (19) Weltorganisation für gelstiges Eigentum Internationales Büro



## 

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum 27. Januar 2005 (27.01.2005)

**PCT** 

## (10) Internationale Veröffentlichungsnummer WO 2005/009094 A1

(51)	Internationale Patentklassifikation?:
	1/18, B29C 35/02

H05K 3/10,

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DR2004/001145

(22) Internationales Anmeldedatum:

4. Juni 2004 (04.06,2004)

(25) Einreichungssprache:

Deutsch

(26) Veröffentlichungssprache:

Deutsch

(30) Angaben zur Priorität: 103 29 143,1

27. Juni 2003 (27.06.2003) DB

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US): INFINEON TECHNOLOGIES AG [DE/DE]; St.-Martin-Strasse 53, 81669 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): BAUER, Michael

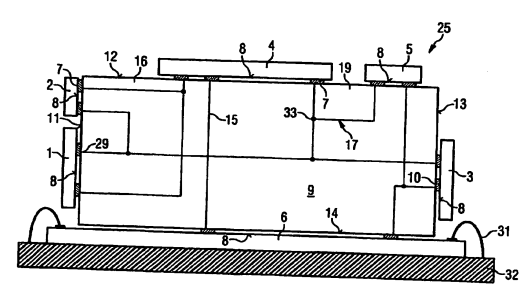
[DE/DE]; Dachgred 31, 93152 Nittendorf (DE). EURSKENS, Wolfram [DE/DE]; Grünauer Allee 33, 82008 Unterhaching (DE). KERLER, Rudolf [DE/DE]; Rodanerweg 12, 93138 Lappersdorf (DE). PAPE, Helmz [DE/DE]; Ismaninger Strasse 67, 85609 Aschheim (DE). STROBEL, Peter [DE/DE]; Weissgerbergraben 4, 93047 Regensburg (DE). STÖCKL, Stephan [DE/DE]; Krondorfer Strasse 10, 92421 Schwandorf (DE).

- (74) Anwalt: SCHÄFER, Horst; Kanzlei Schweiger & Partner, Karl-Theodor-Strasse 69, 80803 München (DB).
- (81) Bestimmungsstaaten (soweit nicht anders angegeben, für jede verfügbare nationale Schuttrechtsart): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DK, DM, DZ, EC, ER, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM,

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]

(54) Title: ELECTRONIC MODULE AND METHOD FOR THE PRODUCTION THEREOF

(54) Bezeichnung: ELEKTRONISCHES MODUL UND VERFAHREN ZUR HERSTELLUNG DESSELBEN



(57) Abstract: The invention relates to an electronic module (25) and to a method for the production thereof. The electronic module (25) has several components (1-6) arranged on a wiring block (9). The wiring block (9) has several outer sides (11-14), the volume thereof having lines (15) connecting to one another the contact terminal surfaces (10) on the outer sides (11-14). The contact terminal surfaces (10) are electrically connected to the terminals (7) of the components (1-6).

[Fortsetzung auf der nächsten Seite]